



Парк отдыха — лицо города

«Зеленый» центр Южного

стор. 2



Пришло время...

Полезные советы
садоводам
и огородникам

стор. 4

www.tribune.kharkov.ua



Т Р И Б У Н А

28 травня 2011 р.
Субота
№39
(8702)
ТРУДЯЩИХ

Заснована 18 липня 1937 року ГАЗЕТА ХАРКІВСЬКОГО РАЙОНУ ДЛЯ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

«УКРАИНА, ВПЕРЕД! ПОЛЬША, ДАВАЙ!»



Последние три месяца футбольная жизнь в Харьковском районе проходит с весомым перевесом в пользу юных спортсменов — на стадионах идет нешуточная борьба в рамках турнира «Футбол для всех», который стал неожиданно популярным.

Как уже писала «Трибуна», после жеребьевки право выступать под флагом и в форме национальной сборной Польши получили футболисты из Мерефянской ЗОШ №6. Дипломатическое представительство Республики Польша, как один из основных организаторов турнира, принимает самое активное участие в мероприятиях, проводимых в рамках этого необычного первенства.

На днях генеральный консул Республики Польша в Харькове Ян Гранат посетил «свою» подопечную школу. Вместе с ним прибыли и другие почетные гости — референт по вопросам «Евро — 2012» и сотрудничества между Польшей и Украиной Адам Скиннецкий, председатель Харьковского районного совета Михаил Третьяк, мэр города Мерефы Вениамин Ситов, депутат райсовета Владислав Новиков, другие официальные лица.

Детвора встретила гостей аплодисментами: сам выход команды в полуфи-

нал не только добавил школе престижа — в рамках турнира ученики получили возможность узнать о Польше, так сказать, из первых уст. Гости продемонстрировали фильм об истории Польши, о ее современных реалиях. Болельщикам — одноклассникам и друзьям футболистов — были подарены флажки, шарфики и пр. атрибутика футбольных фанатов, болельщиков за «сборную Польши» из обычной Мерефянской школы. В свою очередь, школьники продемонстрировали гостям выступления юных артистов и новые, изобретенные во время турнира футбольные лозунги и «кричалки», такие как «Украина, вперед! Польша, давай!»...

Затем делегация посетила Безлюдовский юридический лицей. Здесь господина Граната знают — в школе изучают польский язык и генеральный консул Польши в Харькове уже был здесь в гостях. За круглым столом царил очень дружественная атмосфера, несмотря на

то, что школьная команда выступает под австрийским флагом :-). Ян Гранат живо интересовался жизнью школы, успехами детей, в том числе и в освоении польского языка, на котором, кстати, дети читали стихи и даже пытались общаться, хоть и не совсем успешно. Гости подарили школе книги для изучения польского языка и литературы, диски с музыкой великого композитора Шопена.

— Я четыре года занимаюсь вокалом, — рассказывает восьмиклассница Катя Капшук, исполнившая песню на польском языке. — Изучала польский язык, была в этой замечательной стране, в разных городах. Очень надеюсь еще туда съездить, и не раз. И, конечно, буду продолжать совершенствовать свои знания...

Турнир «Футбол для всех» продолжается. Школьники Харьковского района ждут не только футбольные матчи, но и другие интересные встречи с иностранными друзьями, поддержавшими идею турнира, который, надеемся, станет добрым началом.

Ольга ПОПОВА, Мария ЗАЙЦЕВА

Шановні випускники!

Вітаємо вас з цією радісною і одночасно сумною подією. Радісною, тому що перед вами відкривається великий дорослий світ з новими можливостями і горизонтами. Сумною, тому що повернення в чарівний світ дитинства вже неможливе.

Бажаємо вам здоров'я, натхнення та успіхів на випускних іспитах та в новому, дорослому житті.

Шановні працівники та ветерани Прикордонних військ!

Щиро вітаємо вас з професійним святом — Днем прикордонника.

Висловлюємо вам вдячність за сумлінне виконання вашого конституційного обов'язку, щодо забезпечення недоторканності кордонів держави. Адже Прикордонні війська є важливою ланкою в системі зміцнення національної безпеки, захисту політичних, економічних і військових інтересів незалежної України. А вартові державних рубежів завжди будуть у великій пошані в українського народу.

Бажаємо вам і вашим сім'ям міцного здоров'я, щастя, життєвих гараздів, родинного миру і спокою. Нехай кожний день вашого життя буде сповнений радістю, теплом і новими здобутками!

Голова Харківської
райдержадміністрації
В. П. ЗБУКАР

Голова Харківської
районної ради
М. В. ТРЕТЯК

УПСЗН повідомляє:

В районі залишається одним із проблемних питань наявність заборгованості по заробітній платі.

Станом на 01.04.2011 року загальна заборгованість з виплати заробітної плати по району складала 1236,9 тис. грн., в тому числі на економічно активних підприємствах 975,5 тис. грн.: Роганське ВУЖКГ — 37,8 тис. грн., грн., ДСП Комунар — 471,4 тис. грн., Кулиничівське ВУЖКГ «Елітне» — 64,3 тис. грн., філії «Харківський райавтодор» — 69,6 тис. грн. та «Пісочинське ДЕП» — 122,2 тис. грн., ВАТ ШРБУ №33 — 210,2 тис. грн. Протягом квітня борг по району за даними моніторингу скоротився на 386,4 тис. грн. за рахунок проведення повного розрахунку філіями Харківського облавтодору, ВАТ ШРБУ №33, часткового погашення підприємством Роганське ВУЖКГ і складає 850,5 тис. грн.

З початку 2011 року було проведено 8 засідань районної тимчасової комісії з питань погашення заборгованості із заробітної плати (грошового забезпечення), пенсій, стипендій та інших соціальних виплат, на яких заслухано 20 керівників, які звітували про стан справ із ліквідації існуючої заборгованості по заробітній платі.

З метою контролю за додержанням суб'єктами господарювання законодавства з оплати праці Управлінням праці проведено 17 перевірок, за результатами яких матеріали 5 перевірок передані до Харківської міжрайонної прокуратури.

І. В. ХИМЕНКО, начальник управління

Офіційний сайт газети «Трибуна трудящих»: www.tribune.kharkov.ua

■ Нові перемоги

Вітаємо!

Колектив Комунального дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №2 смт Рогань Харківського району Харківської області вітає вихователя Кривенко Галину Опанасівну та її вихованців, які 14 травня 2011 року брали участь у IX обласному фестивалі танцю «Слобожанські барви» в номінації «Перші кроки» серед колективів Первомайську, Ізюму, Дергачів, Харкова.

Хореографічний колектив було нагороджено дипломом переможця, всі діти отримали медалі.

К. В. ВАСИЛЬЄВА, завідувач КДНЗ (ясла-садок) №2



■ Експерсія

В гостях у пожежників

Нещодавно група учнів 5, 6, 9, 11 класів Веселівської ЗОШ І–ІІІ ступенів Харківської районної ради відвідала пожежно-технічну виставку в м. Харкові.

Для учнів була проведена цікава експерсія з основ безпеки життєдіяльності, зокрема з пожежно-технічної пропаганди.

У першій залі пожежно-технічної виставки учні ознайомились з історією пожежної охорони з 1654 року, з перших днів заснування міста Харкова. Їхню увагу привернули перший пожежний дзвін, гарба, бочки для води об'ємом 150 літрів. Діти побачили перший радянський вогнегасник «Піонер», який працював на піску, та перший одяг пожежних.

Експозиція у другій залі була присвячена державній пожежній охороні. Учні ще раз переконались в тому, що до виникнення пожежі приводить людська неуважність, необережність, недбальство, вживання алкоголю, паління цигарок, дитячі пустощі з сірниками, ігри з вогнем. Діти також оглянула діараму «Блискавковідвід будинків, приміщень».

У третій та четвертій залах група ознайомилась з автоматикою та сигналізацією щодо повідомлення про виникнення пожежі та мали змогу переглянути пожежну техніку та форму пожежників. Учні переконались, що всюди — на подвір'ї і в приміщеннях, де живуть люди, потрібен лад і порядок, бо захаращеність горщиків, підвалів заважає вчасно ліквідувати вогонь, якщо виникла пожежа.

У коридорі знаходився великий стенд, присвячений героям — пожежникам, тим 28 відважним, які кинулися в бій з вогнем під час Чорнобильської аварії і пішли від нас навіки. Подвиг їхній — безсмертний, слава про них — вічна.

Діти дізналися про те, що до харківських пожежників приїжджають у гості рятувальники з Америки, Угорщини та інших країн. Наприклад, гості з Америки подарували виставці каску американських пожежників білого кольору.

Виходячи з виставки, учні хвилинку постояли біля ікони «Неопалима купина», і кожен подумав про те, щоб у його житті та у житті близьких йому людей ніколи не виникали надзвичайні ситуації, нещастя, та забажав, щоб життя всіх людей було щасливим і безхмарним.

Наприкінці заходу учням подарували номер газети «Харківський пожежний вісник», журнал «Пожежна безпека» та книгу з безпеки життєдіяльності.

Після цього діти побували в гостях у пожежників 5-ПДПЧ Московського районного відділу м. Харкова. Рятувальники ознайомили учнів із сучасною технікою, продемонстрували технічне начиння рятувальних автомобілів: балони, протигази, насоси, пожежні драбини.

Спілкування з пожежниками пройшло цікаво, в теплій дружній атмосфері.

І. В. ВОЄВОДИНА, керівник групи

■ Лидери



Ольга ПОПОВА

24 мая Европа отмечала День парков. И хотя речь идет, в основном, о природоохранных зонах, с повестки дня не снимаются и проблемы культурных «зеленых островков» в городах.

А проблем много — парковое хозяйство требует капиталовложений, а прибыль, как правило, чуть больше, чем никакая. И превращаются парки в «запущенные сады» с поломанными скамейками, ржавыми остатками качелей-каруселей и кучами мусора в одичавших зарослях.

Хватит пальцев одной руки, чтобы назвать населенные пункты в нашем районе, где сохранились парки, и еще проще вспомнить, где парки имеют цивилизованный вид.

Не погрешим против истины, если скажем, что в этом плане лучший парк района — в городе Южном.

— Когда я возглавил местный совет, приведение парка в порядок поставил в список первоочередных задач, — рассказывает мэр города Александр Брюханов. — Территория парка составляет чуть больше гектара, а вывезли мы отсюда целых три машины мусора, так что можете себе представить, что тут было. Потом необходимо было избавиться от пораженных омерзлой и засохших деревьев, выкорчевывать пни, а утилизация каждого дерева стоит немалых денег. Памятник воину-освободителю тоже был в плачевном состоянии. Если сама скульптура выглядела более-менее нормально, то постамент практически рассыпался. Мы его укрепили, обложили новой плиткой и сам постамент, и площадку, добавили якорные цепи, высадили цветы, короче, привели в порядок всю Аллею Славы. Работали всем миром, очень помогли ветераны, педагоги и школьники... Ведь это не просто памятник — это братская могила, в которой покоятся освободители нашего города. Сейчас поддерживать порядок легче, просто проблемы в парке надо решать по мере поступления, а не откладывать и накапливать.



ПАРК ОТДЫХА — ЛИЦО ГОРОДА



Гордостью и предметом особой заботы являются вековые дубы — парк был создан на месте дубового леса. Для таких деревьев столет — не самый преклонный возраст, и при грамотном уходе исполины еще долго будут радовать людей своей могучей красотой и прохладной тенью.



В прошлом году в парке появилась современная детская площадка, соответствующая всем нормам безопасности. Наша газета писала о том, как монтировали эту площадку, первую в городе. Сегодня таких площадок уже четыре, и думаем, что этим городское руководство не ограничится.

— У нас никогда не было такого скопления молодых мамочек с малышней в одном месте, — смеется Александр Николаевич. — Как только площадку установили — здесь каждый вечер детсад, и это радует, хотя, похоже, придется установить еще горку, скамейки... К счастью, опасения насчет

того, что все сломают, не оправдались — люди, в основном, бережно относятся к оборудованию площадок, ведь это делалось для них самих...

Главной проблемой парка мэр называет посетителей. Нерадивые отдыхающие и мусор разбрасывают, и на мопедах гоняют по дорожкам, которые никак не являются проезжей частью. Не до каждого доходит, что парк нужно беречь, ведь это центр, а значит, лицо города. Чисто не там, где убирают, а там, где не сорят, а в парке каждое утро приходится убирать мусор...

Честолюбивый градоначальник вполне мог бы ограничиться и тем, что уже сделано. Но в парке не хватает фонтана, считает мэр, и увлеченно рассказывает, как это будет выглядеть: трехъярусная чаша-каскад, а вокруг — зелень, многолетние цветы и скамейки. И круговая дорожка для скейтбордистов и любителей роликовых коньков. Пожелаем мэру Южного, чтоб ему удалось осуществить задуманное.

И в завершение хотелось бы добавить несколько слов о том, что береговая полоса вокруг пруда, да и акватория нуждаются в серьезных капиталовложениях, иначе город рискует получить вместо озера заболоченную местность. Инвестор, который возьмется за этот дорогостоящий проект, не станет огораживать пруд колючей проволокой и бетонным забором, как по незнанию считают многие. Общедоступные пляжи, конечно же, останутся, и, кстати, они будут регулярно приводиться в порядок, в том числе и за счет инвесторов. А наличие баз отдыха — это существенное пополнение городского бюджета — на содержание все тех же пляжей, парка, скверов и просто живописных мест отдыха, на которые так богата южанская земля.

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ БУДІВНИЦТВА ПОШУКОВОЇ СВЕРДЛОВИНИ №2 ХАРКІВСЬКОЇ ПЛОЩІ

Планованою діяльністю є спорудження проектної свердловини з метою вивчення геологічної будови площі, оцінка газоносності московського (горизонти М-4-5) і башкирського (горизонти Б-3-4) ярусів середнього, серпухівського (горизонти С-4-5) і візейського ярусів нижнього карбону та кори вивітрювання порід кристалічного фундаменту за допомогою бурового верстата БУ-3200/200 ДГУ-1 з дизельним приводом. Комплекс наземних споруд, що використовуються для буріння свердловини, відноситься до тимчасових і після закінчення спорудження свердловини демонтується. Плановане будівництво проектується на землях Агропромислового ТОВ «Харківплемсервіс» на території Малороганської сільської ради Харківського району Харківської області. Майданчик будівництва проектної свердловини розташований на відстані 1386 м у південно-східному напрямку від с. Артемівка.

Заява про наміри будівництва свердловини надрукована в номері 6 газети «Трибуна трудящих» від 22.01.2011 р. Примірник «Заяви про екологічні наслідки будівництва свердловини» передається в місцеві органи влади для здійснення контролю за будівництвом.

Джерелами впливів на навколишнє середовище є:

- хіміреагенти, що застосовуються для обробки бурового розчину;
- рідкі відходи буріння, включаючи відпрацьований буровий розчин, бурові стічні води, побутові відходи від столової, душової, вибурена порода (шлам) та ін.;
- буровий розчин, оброблений хіміреагентами;
- тверді відходи буріння (металобрухт, бутобетон, будівельне сміття та ін.);
- інтенсивні газопроявлення в разі переходу їх у газовий фонтан при розкритті газоносних горизонтів;
- викиди шкідливих речовин при згоранні електродів під час зварювання;
- викиди шкідливих речовин при роботі ДВЗ бурового верстата, дизель-електростанції та автомобіля КРАЗ 65101;
- викиди шкідливих речовин при спалюванні газу на факелі під час випробування свердловини;
- пилевикиди при приготуванні бурового розчину;
- продукти випаровування з ємності для зберігання дизпалива та з поверхні амбарів-накопичувачів.

В процесі будівництва свердловини можливі впливи на:

1. Геологічне середовище

Попередження негативного впливу на геологічне середовище передбачено за рахунок застосування конструкції свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами. Для запобігання інтенсивних газопроявлень при бурінні свердловини і переходу їх у фонтанування природним газом, передбачено використання бурового розчину необхідної густини, що забезпечує необхідний протитиск на газоносні горизонти та герметизацію устя противикидним обладнанням.

2. Повітряне середовище

У таблиці 1 приведено перелік забруднюючих речовин від джерел викидів, сумарні обсяги викидів в атмосферне повітря за увесь період будівництва свердловини (т) та максимальні потужності викидів (г/с), (див. таблицю 1).

Вплив забруднюючих речовин на атмосферне повітря визначений на підставі аналізу критеріїв доцільності та результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря (див. таблицю 2).

Таким чином значення максимальних концентрацій забруднюючих речовин на межі житлової забудови населеного пункту не перевищують значень ГДК.

Наявність електромагнітних хвиль, іонізуючих випромінювань та ультразвукових коливань в процесі буріння свердловини не передбачається. Шкідливого впливу шуму на найближчий населений пункт не буде (рівень шуму на межі житлової забудови буде дорівнювати фоновому шуму навколишнього середовища).

3. Родючий шар ґрунту

Для збереження родючого шару ґрунту від забруднень передбачено зняття і складування його в кагати з наступною укладкою на попереднє місце після закінчення бурових робіт. Після закінчення бурових робіт передбачено проведення технічного та біологічного етапів рекультивації.

4. Ґрунтові води

З метою запобігання забруднення горизонтів з прісними водами в геологічному розрізі свердловини передбачено перекриття їх обсадними колонами з наступним цементуванням високоміцними портландцементами. Крім того, для розкриття горизонтів з прісними водами передбачається використання бурового розчину, обробленого малотоксичними реагентами. Зберігання відходів буріння передбачається в земляних амбарах облаштованих непроникним протифільтраційним екраном. Високотоксичні хіміреагенти І класу для обробки бурового розчину не застосовуються.

Первинна нейтралізація хіміреагентів, що використовуються для обробки бурового розчину, здійснюється

при циркуляції через свердловину в умовах високого гідростатичного тиску і температури внаслідок реакції між хіміреагентами. Остаточна очистка і нейтралізація здійснюється шляхом вводу в рідкі відходи буріння коагулянту. Після відстою освітлену воду аналізують на вміст нафтопродуктів, мінеральних солей, визначають рН середовища, риють додатковий амбар подвійного об'єму, в який перепускають очищену воду із існуючих шламових амбарів для подальшого випаровування, фільтрації та захоронення. Тверді та напівтверді відходи буріння нейтралізуються і обеззаражуються шляхом вводу в шламові амбари композиції, що містить фосфогіпс, соломі і органічні добрива. Після перетворення відходів буріння з напіврідкої фази в тверду відходи буріння захороняються в земляних шламових амбарах. Забруднення нафтопродуктами нейтралізуються мінеральним сорбентом глауконіт.

Можливим джерелом забруднення водяних горизонтів при бурінні водяної свердловини може бути буровий розчин, що використовується для буріння. З метою попередження забруднення водяних горизонтів при бурінні в інтервалі 0—75 м використовується буровий розчин, приготовлений на основі бентонітової глини, а в інтервалі 75—105 м, при розкритті проектного водяного горизонту, використовується прісна вода. Скидання залишків бурового розчину і шламу проводиться у шламові амбари глибокої свердловини.

Для попередження попадання атмосферних опадів в підземні води поза технічною колоною й перетікання вод різних водоносних горизонтів і захисту наміченого до експлуатації водоносного горизонту передбачається тампонаж затрубного простору.

Герметизація устя водяної свердловини забезпечується обладнанням герметизуючого оголовка, устьового і відвідного патрубків, опорної плити, ущільнюючих кілець, сальників, прокладок із гуми. На свердловину доставляється й установлюється металеве укриття на санях. Крім того, проектом передбачається організація зони санітарної охорони навколо свердловини, що складається з першого, другого і третього поясів. Перший пояс (зона суворого режиму) у відповідності з СНиП 2.04.02-84 приймається у радіусі 30 метрів навколо свердловини. Територія першого поясу огорожується. Поверхня території вирівнюється для відводу атмосферних опадів. Розміри другого і третього поясів зон санітарної охорони визначаються розрахунком відповідно до рекомендацій ВНДІ Водгео Держбуду СРСР, 1983 р. і наведені в таблиці 3.

Спорудження водяної свердловини здійснено у відповідності з вимогами ГОСТ 17.1.3.12-86 з водоохоронною зоною з трьох поясів навколо неї.

Після припинення експлуатації водяної свердловини остання ліквідується у відповідності до вказівок по проектуванню і виконанню ліквідаційного тампонажу розвідувальних, гідрогеологічних і експлуатаційних водозабірних свердловин, що виконали своє призначення на території України. У відповідності до правил виконання робіт по санітарно-технічному тампонажу і з врахуванням конструкції свердловини, що ліквідується, приймається порядок виконання робіт, який приведено в ПКД на буріння водяної свердловини для технічного водозабезпечення.

5. Зелені насадження, промислові об'єкти, житлово-цивільні, гідротехнічні та інші споруди в межах майданчика бурової та нормативної санітарно-захисної зони відсутні

Оскільки земельна ділянка, що відведена під буровий майданчик, представлена ріллею, то в межах цього майданчика природної флори і фауни немає. У зв'язку з цим негативні впливи проектної діяльності на рослинний і тваринний світ відсутні.

Згідно з аналізом даних з точки зору екологічної відповідності діяльності, розміщення свердловини, що запропонована, має сенс по проектному варіанту.

З метою забезпечення нормативного стану навколишнього середовища в проекті передбачені технічні рішення з рекомендаціями, що дозволять зменшити або запобігти впливу на нього.

Внаслідок здійснення аналогічних та інших технічних рішень та заходів при будівництві свердловин на родовищах ДК «Укргазвидобування» залишкових впливів на навколишнє середовище не спостерігалось, окрім випадків, коли інтенсивні газопроявлення переходили у газові фонтани, ліквідація яких здійснювалася силами і засобами бурових і газопромислових організацій.

При впровадженні зазначених технічних рішень і заходів у процесі будівництва проектної свердловини №2 залишкових наслідків не очікується.

Замовником разом з буровою організацією будуть прийняті заходи по здійсненню проектних рішень відповідно до норм і правил охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва свердловини.

По закінченню бурових робіт і після проведення рекультивації відведена ділянка землі повертається землекористувачу в стані, придатному для використання за призначенням.

Адреса генпроектувальника: 61010, м. Харків, Красношкільна наб., 20, Український науково-дослідний інститут природних газів УкрНДІгаз, тел.: (02) 730-46-93, 766-61-31.

З пропозиціями та зауваженнями звертатись до ГПУ «Шебелинкагазвидобування» смт. Червоний Донець, вул. Жовтнева, буд. 9, тел. (05749) 92-4-98

А. П. ВАХРІВ, заступник директора управління

Таблиця 1

№ п/п	Найменування речовини	ГДК (м.р.), ОБРВ (мг/м³)	Клас небезпеки	Викиди забруднюючих речовин	
				т (сумарно)	г/с (макс.)
1	2	3	4	5	6
На теперішній час: немає					
Під час проектної діяльності:					
1	Оксиди азоту NO _x (по NO ₂)	0,2	3	1,378	0,844
2	Сажа	0,15	3	4,260	0,097
3	Сірчаний ангідрид	0,5	3	0,995	0,019
4	Оксид вуглецю	5,0	4	12,665	5,625
5	Бенз(а)пирен	1Е-05	1	4,48Е-04	2,07Е-05
6	Граничні вуглеводні	1,0	4	6,432	0,108
7	Метан	50 (ОБРВ)	4	0,005	0,141
8	Оксид заліза	0,04 (ГДК с.д.)	3	0,012	1,78Е-03
9	Оксид марганцю	0,01	2	0,001	1,30Е-04
10	Оксид кремнію	0,15	3	0,001	1,19Е-04
11	Фториди добре розчинні	0,03	2	0,004	5,72Е-04
12	Фториди погано розчинні	0,2	2	0,002	3,22Е-04
13	Фтористий водень	0,02	2	0,001	1,50Е-04
14	Пил гл. бентонітової	0,3	3	0,010	0,0009
15	Пил графіту п/п	0,03 (ОБРВ)	4	0,002	0,0002
16	Пил вапна	0,05 (ГДК с.д.)	3	0,003	0,0002
17	Пил крейди	0,5 (ОБРВ)	4	0,042	0,0036

Таблиця 2

Найменування речовини		Для житлової місцевості	На межі нормативної СЗЗ (500 м)
Максимальні концентрації (у долях ГДК) за розрахунками на ЕОМ:			
1	Оксиди азоту NO _x (по NO ₂)	0,021	0,09
2	Сажа	0,05	0,25
3	Сірчаний ангідрид	< 0,01	0,016
4	Оксид вуглецю	< 0,01	< 0,01
5	Бенз(а)пирен	0,03	0,09
6	Граничні вуглеводні	0,01	0,05
7	Фтористий водень	< 0,01	< 0,01
8	Фториди погано розчинні	< 0,01	< 0,01
Максимальні концентрації (у долях ГДК, з урахуванням фону):			
1	Оксиди азоту NO _x (по NO ₂)	0,061	0,13
2	Сажа	0,45	0,65
3	Сірчаний ангідрид	0,044	0,056
4	Оксид вуглецю	0,08	0,08
5	Бенз(а)пирен	0,43	0,49
6	Граничні вуглеводні	0,41	0,45
7	Фтористий водень	0,40	0,40
8	Фториди погано розчинні	0,40	0,40

Таблиця 3

Пояси санітарної зони	Радіус
— I пояс, м :	30
— II пояс, м :	39
— III пояс, м :	51

